



## Industrieelektroniker (m/w/d)

BS Schubert GmbH ist Ihr Personalexperte für die Rekrutierung und Vermittlung von Fach- und Hilfskräften in der Region rund um Lippstadt, Paderborn und Sauerland. Gestalten Sie jetzt Ihre berufliche Zukunft mit uns!

Für unseren Kunden in Bad Wünnenberg suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin die ideale Besetzung für die Position:

### Industrieelektroniker (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Wartungs- Reparatur und Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Anlagen
- Erstellung von Wartungsplänen
- Personaleinsatzplanung (Schichtplan, Urlaubsplan)
- Ersatzteilmanagement (Angebote einholen, Bestellungen, Bestandsprüfung und Lagerhaltung)

#### Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Industrieelektroniker oder eine vergleichbare Qualifikation, vorzugsweise in der Lebensmittelproduktion
- Kenntnisse im Bereich der Maschineninbetriebnahme
- sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise mit Mut zur Eigeninitiative
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

#### Ihre Vorteile:



- Profitieren Sie von einer **persönlichen Betreuung** durch erfahrene Experten.
- Freuen Sie sich auf eine **attraktive Vergütung** mit Zusatzleistungen, wie z. B. Prämien, übertarifliche Bezahlung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Es erwartet Sie ein **langfristiger und wohnortsnaher Einsatz** mit einer gut organisierten Einarbeitung.
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter (bis zu 250,00 €).
- BS Schubert ist Mitglied bei „corporate benefits“. So bekommen Sie als **Mitarbeiter Rabatte** bei namhaften Anbietern u.a. bei Apple, Adidas, Telekom, Sky und viele weitere.

**Hinweis:** Sämtliche Bezeichnungen richten sich an alle Geschlechter.

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 101813A27000

## Ihr Ansprechpartner:



**BS Schubert GmbH**

Drost-Rose-Str. 1  
59555 Lippstadt

Telefon: +49 2941 9589180

Telefax: +49 2941 9589199



**Carsten Schubert**

Geschäftsführer

[bs-schubert.com](http://bs-schubert.com)

